



Aritco 7000 Prime Collection



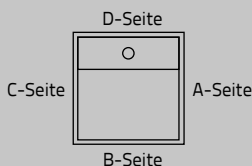
Aritco 7000 – unser Bestseller unter den Plattformliften

Die Konstruktion des Lifts erfüllt hohe Ansprüche an Qualität, Sicherheit und Lebensdauer. Der Lift ist darauf ausgelegt, starken Beanspruchungen, z. B. in Schulen, Ladengeschäften und Mehrfamilienhäusern, standzuhalten.

Vorteile des Aritco 7000:

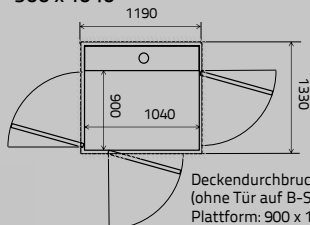
- Konstruktion, Maße und Optionen auf den öffentlichen Bereich abgestimmt
- 95 % recycelbares Material
- Energieverbrauch der Klasse A nach VDI 4707
- Patentierter Spindel-/Mutterverband (ohne Öl, das austreten kann)
- Niedrigste Wartungs- und Betriebskosten auf dem Markt

Aritco 7000 Prime Collection



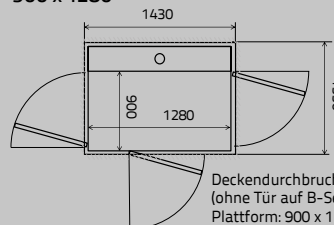
Rollstuhl der Klassen A und B nach EN 12183/EN 12184.

900 x 1040



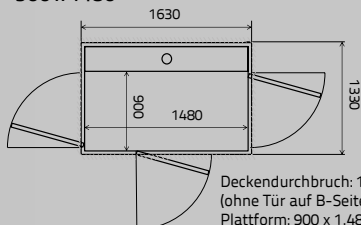
Deckendurchbruch: 1.330 x 1.190 mm
(ohne Tür auf B-Seite: 1.305 x 1.190)
Plattform: 900 x 1.040 mm
Nutzlast: 250 kg
Rollstuhl: -

900 x 1280



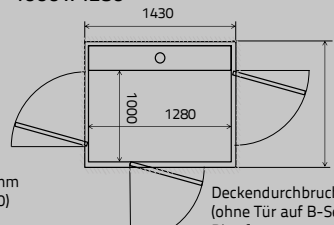
Deckendurchbruch: 1.330 x 1.430 mm
(ohne Tür auf B-Seite: 1.305 x 1.430)
Plattform: 900 x 1.280 mm
Nutzlast: 410 kg
Rollstuhl: 1 Rollstuhlbenutzer oder Klasse A

900 x 1480



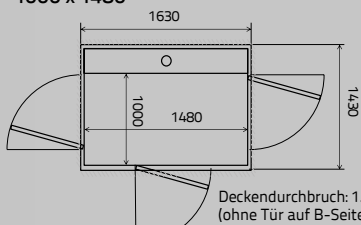
Deckendurchbruch: 1.330 x 1.630 mm
(ohne Tür auf B-Seite: 1.305 x 1.630)
Plattform: 900 x 1.480 mm
Nutzlast: 410, 500 kg
Rollstuhl: Klasse A oder B mit Begleitperson

1000 x 1280



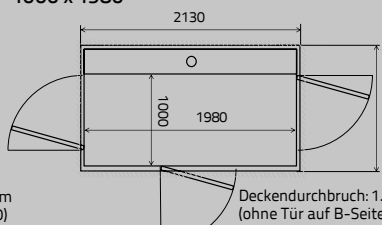
Deckendurchbruch: 1.430 x 1.430 mm
(ohne Tür auf B-Seite: 1.405 x 1.430)
Plattform: 1.000 x 1.280 mm
Nutzlast: 410 kg
Rollstuhl: 1 Rollstuhlbenutzer oder Klasse A

1000 x 1480



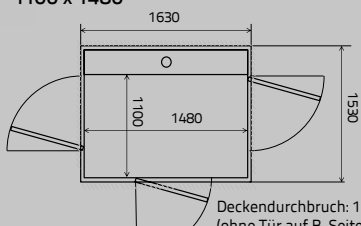
Deckendurchbruch: 1.430 x 1.630 mm
(ohne Tür auf B-Seite: 1.405 x 1.630)
Plattform: 1.000 x 1.480 mm
Nutzlast: 410, 500 kg
Rollstuhl: Klasse A oder B mit Begleitperson

1000 x 1980



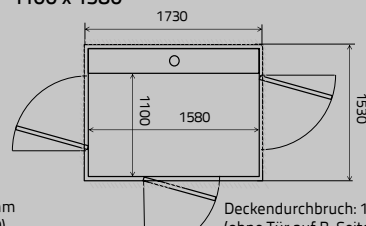
Deckendurchbruch: 1.430 x 2.130 mm
(ohne Tür auf B-Seite: 1.405 x 2.130)
Plattform: 1.000 x 1.980 mm
Nutzlast: 500 kg
Rollstuhl: Klasse A oder B mit Begleitperson

1100 x 1480



Deckendurchbruch: 1.530 x 1.630 mm
(ohne Tür auf B-Seite: 1.505 x 1.630)
Plattform: 1.100 x 1.480 mm
Nutzlast: 410, 500 kg
Rollstuhl: Klasse A oder B mit Begleitperson, Wenden möglich

1100 x 1580



Deckendurchbruch: 1.530 x 1.730 mm
(ohne Tür auf B-Seite: 1.505 x 1.730)
Plattform: 1.100 x 1.580 mm
Nutzlast: 500 kg
Rollstuhl: Klasse A oder B mit Begleitperson, Wenden möglich

Maße

Breite der Plattform.....900–1.100 mm
Länge der Plattform.....1.040–1.980 mm
Förderhöhe.....250–13.000 mm

Deckendurchbruch Breite.....1.305–1.530 mm
Deckendurchbruch Länge.....1.190–2.130 mm
Schachtkopf (min.).....2.240 mm

Türmaße Höhe*.....1.800, 1.900, 2.000, 2.100 mm
Türmaße Höhe**.....1.100–1.600 mm
Türmaße Breite.....800, 900, 1.000 mm

* Ganze Tür ** Halboho Tür

Antrieb: Patentierter Spindel-/Mutterverband

Geschwindigkeit: max. 0,15 m/s

Bedienung Plattform: Totmannsteuerung (Lift fährt nur, solange Bedientaste betätigt wird)

Bedienung Haltestelle: einmalige Betätigung

CE-Kennzeichnung: EU-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
Europäische Norm EN 81-41

Tragfähigkeit: 250–500 kg/2–5 Personen

Haltestellen: max. 6

Anzahl der Türen: max. 2 Türen pro Haltestelle

Schachtgrube: 50 mm (mit Rampe keine Schachtgrube erforderlich)

Einsatzbereich: Innen- und Außenbereich

Stromversorgung: 230 V/50 Hz einphasig/9 A/16 A träge
230 V/50 Hz dreiphasig/9 A/16 A träge
400 V/50 Hz dreiphasig/5,2 A/16 A träge

Notabsenkung: batteriebetrieben

Steuerspannung: 24 V

Motor: 2,2 kW

Weitere Informationen finden Sie in unserem Produktkatalog oder auf unserer Website.

Da wir unsere Produkte kontinuierlich weiterentwickeln, behalten wir uns vor, Angaben ohne vorherige Ankündigung zu ändern.